



SCHEDA TECNICA

Tappetino el. riscald fino

160 W/m² / 230 V - fisso

Art.-Nr. 040-03-02-0300
fino a 040-03-02-0314

- Installazione rapida
- Montaggio semplice
- Disponibile come set o sing.
- Pronto per il coll. alla rete
- Ristrutturazione o nuova costr.
- Varie dimensioni



Info:

AvidoTherm I tappetini di riscaldamento elettrici a strato sottile sono utilizzati in edifici vecchi e nuovi e sono particolarmente apprezzati per la loro bassa altezza di installazione di soli 3 mm circa. Questo sistema è particolarmente adatto per il rinnovamento e la ristrutturazione di vecchi edifici. Sono destinati a tutte le aree di vita come bagni, camere dei bambini, cucine, scantinati e uffici, giardini d'inverno, ecc.

I tappeti riscaldanti pronti per l'installazione, in set o sfusi, possono essere installati con un adesivo flessibile per piastrelle, in un composto di livellamento flessibile o nel massetto. Questo inserimento garantisce una distribuzione ottimale e uniforme del calore.

Dati Tecnici :

Tensione nominale:	230 V
Cavo di colleg. a freddo:	4 m
Minimo temperatura di posa:	+5 °C
Raggio di curvatura:	min. 25 mm
Tolleranza di resistenza:	-5 % / + 10 %
Omologazione:	VDE + CE-konform
Lrghezza di consegna:	0,48 m
Larghezza di calcolo:	0,50 m
Conduttore di riscald.:	D 3,0 mm

Lungh.:	Area:	Potenza:	Tensione:
1,00 m	0,5 m ²	80 W	230 V
2,00 m	1,0 m ²	160 W	230 V
3,00 m	1,5 m ²	240 W	230 V
4,00 m	2,0 m ²	320 W	230 V
5,00 m	2,5 m ²	400 W	230 V
6,00 m	3,0 m ²	480 W	230 V
7,00 m	3,5 m ²	560 W	230 V
8,00 m	4,0 m ²	640 W	230 V
9,00 m	4,5 m ²	720 W	230 V
10,00 m	5,0 m ²	800 W	230 V
12,00 m	6,0 m ²	960 W	230 V
14,00 m	7,0 m ²	1.120 W	230 V
16,00 m	8,0 m ²	1.280 W	230 V
18,00 m	9,0 m ²	1.440 W	230 V
20,00 m	10,0 m ²	1.600 W	230 V
22,00 m	11,0 m ²	1.760 W	230 V
24,00 m	12,0 m ²	1.920 W	230 V
26,00 m	13,0 m ²	2.080 W	230 V
28,00 m	14,0 m ²	2.240 W	230 V
30,00 m	15,0 m ²	2.400 W	230 V
32,00 m	16,0 m ²	2.560 W	230 V
34,00 m	17,0 m ²	2.720 W	230 V
36,00 m	18,0 m ²	2.880 W	230 V